

Curso Académico 23-24

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 1º Primer Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 h	Física Aplicada a la OyO	Métodos Matemáticos para OyO	Métodos Matemáticos para OyO	Métodos Matemáticos para OyO	
10:00 h	Introducción a la Optometría		Física Aplicada a la OyO	Introducción a la Optometría	
11:00 h	Bioquímica de la visión	Bioquímica de la visión	Introducción a la Optometría (Prácticas)	Bioquímica de la visión	Introducción a la Optometría (Prácticas)
12:00 h	Anatomía General y Ocular*	Anatomía General y Ocular*		Física Aplicada a la OyO	
13:00 h					
14:00 h					
15:00 h					
16:00 h	Bioquímica de la visión (Prácticas) 1 semana de prácticas Física Aplicada a la OyO (Prácticas) 2 semanas de prácticas				
17:00 h					
18:00 h					
19:00 h					

* Las prácticas se imparten en la Facultad de Medicina (Aula -por determinar-).

Las clases teóricas se imparten en el **aula 212 del Aulario de la Facultad de Ciencias**

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 2º Primer Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 h	Óptica Instrumental y Fisiológica	Competencias de Exploración Optométrica I	Habilidades de Comunicación en Ciencias Salud	Óptica Instrumental y Fisiológica	Competencias de Exploración Optométrica I
10:00 h	Fisiología Ocular	Neurofisiología y percepción visual	Competencias de Exploración Optométrica I (Prácticas)	Fisiología Ocular	Competencias de Exploración Optométrica I (Prácticas)
11:00 h	Óptica Física	Óptica Instrumental y Fisiológica		Neurofisiología y percepción visual	
12:00 h	Neurofisiología y percepción visual (Prácticas)*	Fisiología Ocular		Óptica Física	
13:00 h				Habilidades de Comunicación en Ciencias Salud (Prácticas)	
14:00 h					
16:00 h	Óptica Instrumental y Fisiológica (P) 2 semanas de prácticas Óptica Física (P) 2 semanas de prácticas				
17:00 h					
18:00 h					
19:00 h					

* Se imparte en la Facultad de Medicina (Aula -por determinar-).

Las clases teóricas se imparten en el **aula 201 del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son obligatorias, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.

Curso Académico 23-24

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 3º Primer Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 h					Fundamentos de Patología Ocular
9:00 h	Adaptación de lentes oftálmicas		Fundamentos de Patología Ocular	Lentes de Contacto	Fundamentos de Patología Ocular
10:00 h	Adaptación de lentes oftálmicas	Adaptación de lentes oftálmicas	Competencias de Exploración Optométrica II (Prácticas)	Adaptación de lentes oftálmicas	Competencias de Exploración Optométrica II (Prácticas)
11:00 h	Instrumentos Optométricos	Bioestadística		Instrumentos Optométricos	
12:00 h	Bioestadística	Lentes de Contacto		Competencias de Exploración Optométrica II	
13:00 h					
14:00 h					
15:00 h		Adaptación de lentes oftálmicas (Prácticas)	Lentes de Contacto (Prácticas)	Lentes de Contacto (Prácticas)	
16:00 h					
17:00 h					
18:00 h					
19:00 h					
20:00 h					

Las clases teóricas se imparten en el **aula 209 del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son obligatorias, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 4º Primer Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 h	Ampliación de Terapia Visual ‡	Detección de anomalías del sistema visual ‡	Radiometría, Fotometría y Color‡	Dirección Técnica de Est. Óptica ‡	
10:00 h					
11:00 h	Optometría avanzada	Baja visión y rehabilitación visual	Sist Avanz de explo ocular e imágenes diagnósticas	Optometría avanzada	Montajes y Composturas ‡ (P)
12:00 h					
13:00 h	Montajes y Composturas	Atención Optométrica en Cirugía Refractiva‡			
14:00 h					
15:00 h	Radiometría, Fotometría y Color‡ (P)	Atención Optométrica en Cirugía Refractiva‡ (P)	Sistemas avanzados de exploración ocular e imágenes diagnósticas (P)	Baja visión y rehabilitación visual (P)	
16:00 h					
17:00 h	Ampliación de Terapia Visual‡ (P)				
18:00 h					
19:00 h					

‡ Asignaturas Optativas.

Las clases teóricas se imparten en el **aula 102 del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son **obligatorias**, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.